PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-294091

(43)Date of publication of application: 11.11.1997

(51)Int CI

HO4B 1/707 H03G 3/20

(21)Application number: 08-105203 (22)Date of filing:

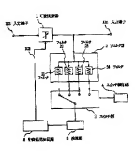
(71)Applicant : SAITAMA NIPPON DENKI KK (72)Inventor: SAITO YOSHIHIKO

(54) SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION SYSTEM AGC CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the automatic gain control (AGC) circuit which is operated stably without being affected by an interference wave by dividing all bands of a spread spectrum reception signal into a plurality of bands, eliminating an output for a narrow band including the interference wave, calculating the electric field strength and controlling the attenuation.

SOLUTION: Four filters of a filter section 2 each covering 1/4 of the entire frequency bands are used to split the frequency band of a reception signal from an input terminal 101, a switch section 3 selects sequentially each output signal, the selected signal is given to a detection section 5, in which an average amplitude is detected. The output signal from the detection section 5, that is, the signal denoting the electric field strength of the signal via each filter is given to a control value generating circuit 6, in which the signal is sequentially stored. The electric field strength of the signal from the filter in which an interference wave is mixed is eliminated, the mean value of the electric field strength signals of the remaining filters is calculated as the electric field strength for the entire band. The attenuation of a variable attenuator 1 is controlled by a control signal 103 denoting the



LEGAL STATUS

Date of request for examination

result of calculation for the AGC operation.

25 04 1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] Date of registration 2781776 15.05.1998

Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-294091

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.6		織別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 B	1/707			H 0 4 J	13/00	D	
H 0 3 G	3/20			H 0 3 G	3/20	C	
	3/30				3/30	В	

審査請求 有 請求項の数3 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号 特顧平8-105203

平成8年(1996)4月25日

(71)出願人 390010179 埼玉日本電気株式会社

埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番

(72)発明者 斉藤 良彦

埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番 18 埼玉日本電気株式会社内 (74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

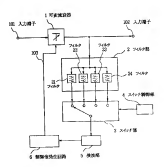
(54) 【発明の名称】 スペクトラム拡散通信方式AGC回路

(57)【鬼野】

(22) 出館日

【課題】スペクトラム拡散受信信号の全帯域を複数の鉄 帯域に分割し、干港波が混入した狭帯域の出力を除去し て電界強度を算出して制御することにより、干渉波に影 響されたい安定した動作を行えるAGC 回路を提供す。

【解決手段】人力端子(0)よりの受信請号をフィルタ 都2で全部域を1分割した1つのフィルタを用いて帯域 方割し、条用力信号をイイン部3で順次選択して、検 波部5に入りし、ここで平均原中資を検出する。検出部 5の出力信号即も各ファルタの電界機度値に制御値発生 したフィルタの電界機度が除去され残りのフィルタの 電界機度値の平均値が電影点では残りのフィルタの 電界機度値の平均値が需要表が電界機変値として算出さ なる。二少者出結果の制即信号103により可変減衰器 1の減衰量が制御されいに、動作を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペクトラム拡散通信方式の受信信号を 人力しレベル制御信号によりレベルを可変し出力するレ ベル可変部と、前記レベル可変部の出力信号のスペクト ラム帯域を複数の帯域に分割し分割した帯域毎に複数の 信号を出力するフィルタ部と、前記フィルタ部の複数の 出力信号を所定の周期で順次選択して行き出力するスイ ッチ部と、前記スイッチ部の出力信号を入力しこの平均 振中値を検出する検波部と、前記検波部が順次出力する 前記周期毎の複数の検出信号から前記受信信号の電界強 度値を質出しこの質出値が所定の基準値になるように制 御するための前記レヘル制御信号を出力するレベル制御 信号発生部とを備えることを特徴とするスペクトラム拡 散通信方式AGC恒路

【請求項2】 前記レヘル制御信号発生回路は、前記検 出信号を入力しこの検出信号の値とあらかじめ記憶され たこの検出信号に対応する基準値とを比較するかあるい は順次人力される前記検出信号の値を相対比較するかに より前記受信信号に干渉波が混入した時の前記検出信号 を識別し、周期毎に全生する複数の前記検出信号の中か らこの識別した前記検出信号を除き残りの前記検出信号 から前記受信信号の電界強度値を算出するマイクロプロ セッサを備えることを特徴とする請求項1記載のスペク トラム拡散通信方式ACC回路。

【請求項3】 前記検波部は、所定の時間中を設定しそ の時間中における平均振申値を算出して検出する手段を 備えることを特徴とする請求項1および記載のスペクト ラム拡散通信方式AGC回路

【発明の詳細な説明】

[00001] 【介明の属する技術分野】木登明は 直接拡散によるス ベクトラム拡散通信方式の受信機に用いられるAGC回 路(自動利得制御回路) に関する。

[00002]

【従来の技術】従来、この種のスペクトラム拡散通信方 AAGC回路は、所定帯域にスペクトラム拡散された受 信信号か下渉波による電界強度の変動により変動するの を安定化するためのほどである。

【00003】そのAGC方式は種々あるが、例えば、特 開平5 183155においては、受信信号が電界強度 の変動で、ちる一定以上の急激な変化をした場合、タイ マーであらかじめ決められた時間はこの急激な変動を無 視してAGCの動作を多動前の状態に保持し受信レベル を安定化するものである

【0004】また。特牌昭64 62029公報におい て、広帯域 (般に妨害信号も含まれる)の電界強度レ ベルを検出する手段と延帯域(一般に希望信号のみ)の 電界強度レベルを検出する手段とを備え、制御回路にて この2つの検出信号から最適なAGC電圧を判断して受 信レヘル安定化するもにである。

【0005】更に 特開昭64 10746分別におい ては スペクトラム拡散によって拡散された信号が多重 化されて受信機に入りしたとき 入り信号を所望するコ ードで連拡散してから希望信号のレベルを検出し AGE を動作させて安定化するものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように従来技術に おいて、特開平5-183455公報では、AGCの保 持時間がタイマーの設定により決定されてしまっので 干渉波の時間に応じた即時処理ができないという問題が ある また、受信機に入力した「渉波が長時間に渡り混 入した場合、タイマーの時間切れと同時に誤動作を発生 してしまうという問題もある

【0007】また、特開昭64 62029公報では 干渉波と希望信号が極端に接近した場合。あるいは希望 信号帯域内に干渉波が存在した場合。スペクトラム拡散 通信においてはこういう条件下においても通信が可能で ある)においては、このレヘル区別かつかず、希望信号 でAGC動作を行う本方式では、A ic の誤動作は回避 できないという問題占がある。

【0008】更に、特開昭6-1 107 16では、受信 機の復調部で行っている逆拡散用としてある特定のコー ドにのみ注目したAGCであるため、基地局のように多 重化された入力に対しては複数の復調部を持つ場合。他 のコードを使用しているチャネルにとっては最適なハロ Cが保証出来ないという問題がある 例えば、あるAと いうコードを使用しているユーザーの運拡散後の相関器 の出力レベルが上下変動を起こすと これに従ってAir Cが動作するので他のコードを使用しているチャネルに 対しては、不安定なAGC動作となるので他のコードを 使用しているチャネルに対しては、下方定なAGCの動 作の要因となる。

【0009】以下述べたように各従来技術においては、 F港波の時間的あるいは帯域的な分布要因によりAGC 動作が不安定になるという問題がある

[0010]

【課題を解決するための手段】木登明のスペクトラム拡 散通信方式AGC回路は、スペクトラム拡散通信方式A 受信信号を入力しレベル制御信号によりレヘルを可変し 出力するレベル可変部と、前記レベル可変部の出力信号 のスペクトラム帯域を複数の帯域に分割し分割した帯域 毎に複数の信号を出力するフィルタ部と、前記フィルタ 部の複数の出力信号を所定の周囲で順を選択して行き出 力するスイッチ部と、前記スイッチ部の出力信号を入力。 しこの平均振申値を検出する検波部と、前記検波部が順 次出力する前記周期毎の複数の検出信号から前記受信信 号の電界強度値を算出しこの算出値が所定の基準値にな るように制御するための前記レベル制御信号を出力する。 レベル制御信号発生部とを備えている。

【0011】特に、前記レヘル制御信号発生回路は、前

記憶出信分を入りしこの模性信号の値とあらかじめ記憶 されたこの機出信号に対応する基準値とを比較するかあ る、は知時な力と大名前記憶出信号の値を相対比較する かにより前記念信信号に手速表が結入した時の前記機出信号の 中からこの機制に「前距便出信号を除き残りの前記機出信号の 中からこの機制に「前距便出信号を除き残りの前記機出信号の に引から前記念信信号の電界強度値を算出する手段を備 ラフェムル。

【10012】また、何記検波部は、所定の時間中を設定 しその時間中における平均採申値を算出して検出する手 段を備えても良い。

[0013]

【発明の実施の形態】 注に、本発明の実施の形態につい て国面を参照して説明する

【 0 0 1 1 】 図1 は実施の形態例の構成を示すプロック 図である

【0015】入力増了101より入力したスペクトラム 振散方式の受信信号は、重変減を器1へ入力される。可 変減衰器1はPinハ1ド可変減衰器などを用いたもの で、制御値発生回路6からの制御信号103により受信 信号をレベリ測修する。

【0016】可変減衰器1より出力された受信信号は出 力端子102へ出力されるが、もう一方の出力がフィル 夕部2へ入力される

【〇〇17】フィルタ夢2は4個のフィルタで構成されている。4個のフィルタのフィルタ21からフィルタ2 1小各帯域幅は大力した交信信号の連続した帯域幅の1 1の帯域幅である。

【0018】フィルタ部じから出力された4つの出力信号はスイッチ部分へたたされる。

【〇〇1012年・共高当はスイッチ制制部4からのク ファクにより制制され、フィルタ21からフィルタ24 までの各出り高分を順分切り替えて選択して行く。この 動作を所式の同期でくり返し行っている。スイッチ部3 の出力信号に機改部でによりされて、この機変部5で平 均振申値が検出される。機成部5から出力された出力信 は計算解析を刊回路ロイルりされる。

【0020】制脚値発生回路もでは、検波部5からの出力信号、即5ウィルタビンがのフィルタとままでの電界 電接値を駆ぶ温地とている。体度の計算式に強い干渉被 を除いた希望級のみの各帯域電界機出値から受信信号全 体の電界操変値を算出する。この電界操度値と基準値と を比較しその零化比例して制御出力を制制信号103と して可要決機器1へ3出している。

【0021】次に、各部の動作の詳細について説明す

る。フィルタ部2に、ドコにホオ帯域選択特件をしている。 入りしてスペクトラル報放信等。即も受信信号の中工制設数を、10세日と、帯域幅を1、25세日ととした所に、フィルタミコの帯域幅は等しく中心周波数を異に上でいて、1つのフィルターの帯域

幅の合計がスペクトラム拡散信号の帯域幅1、25MH えと等しくなるように構成されている。この例ではフィ ルタ22に干渉波が混入したものとする。

【0022】この4つのフィルタの各出力はスイッナ系
3、検波部1を終て制御値争生回路のは開次人力されこ こに記憶される、制即値争性回路のは関づと示す構成を している。則ち、検波部等の出力信分をディジタル信号 定実債するA Dコンパータに1と このティジタル信 号及び電界機度の基準値ととデータを記憶する記憶部と 演算プログラムを記憶する記憶部とから構成された目の 個64と、演算結果をデナログ信号は実験し制御信号 1 03として出力するD ペコンパータに3を、すべての 演算を行ってイクロプロセッサD SPとから構成されている。

【0023】1・2のフィルタの名出方は号、則ち各フェク帯域における電界強度値は・且、日のM64に記憶され、D8F62によりこれが最久出ぎれ上沖政が混入し電界強度値が高くなったフィルタニ2の地が飛かれ、我り3つのフィルタの電界強度値が平均値が領出される。次にD8F62によりこの数用された他を目のM64に記憶された電界強度の基準値が上載され、その準用力から決定された制御信号が10 スピンバータの3と出力から大定された制御信号が10 スピンドー連載の影響がある。

【0024】検波部ラにお付ろ検波においては、スペクトラよ原状による受信部分は振り継行であり、検波され た電圧は多くの制度数度が多くわって、瞬間前を見るの ではなく平均値を検出している。例とは、LPF(低域 通過フれター)を入れたの、瞬時値をいくつか積分してから平均値をとっている。

響を完全に除去されて可変減衰器1、出力される

【0025】また、AGC回路の電界検出から可変減衰器1の制御にいたる一連の動作速度は、数msecへ数 苷msecである。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明のスペクトラ 力拡散適信方式AGC回路は、支信器域を複数の帯域に 分割し、上半波の影響を受けたい介部帯域の受信レベル のみから希や説の電界強度を計算して視出し、レベル制 弾を行っているので、干津波の時間あるいに帯域的会 分布製図に左右されない安定したAGで動作が行えると いう効果がある。よって、AGで認動作にも適信品情で の劣化を防止でき適話の信頼性が向上するという効果が

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による実施の形態例を示すプロック国で ある。

【図2】図1における制御値発生回路のブロック|対でもる

【図3】図1におけるフィルク部の時間本である 【符号の説明】

